

DESCRIPCIÓN

Refrigerante Anticongelante de **uso directo**, diseñado para los vehículos pesados que requieran Tecnología Si-OAT, producto libre de nitritos, aminas y fosfatos con silicatos añadidos.

Especialmente diseñado para vehículos **MAN** para su uso en aquellos vehículos que requieran refrigerantes del tipo; **MAN 324 Type Si-OAT**, incluyendo aquellos vehículos construidos a partir de Diciembre 2012.

Aprobado para su uso en camiones con motor **Euro VI**. Color Violeta-Rosa.

CARACTERÍSTICAS

Protección de los circuitos refrigerantes contra el frío.

Excelente protección contra los metales. Propiedades contra corrosión: protección del sistema completo.

Buen intercambio térmico que permite refrigerar eficazmente el motor.

Compatible con las juntas, manguitos, y componentes plásticos.

MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. **Uso directo. No diluir.**

DATOS TÉCNICOS

Aspecto :	Visual	Fluido brillante y transparente
Color:	Visual	Rosa – Violeta
Densidad (20°C) :	UNE 26-389	1.070 / 1.080 g/ml
PH	UNE 26-390	7.5 / 9.0
Reserva Alcalina	UNE 26-388	3.0 - 6.0 ml HCl 0.1M
Punto de Congelación	UNE 26-391	-35 °C ± 2 °C

** Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos. Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

NIVELES DE CALIDAD

- AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210,
- SAE J1034, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, Cummins CES 14603.
- SANS 1251:2005, SH 0521-1999 and BS 6580:2010
- MB 325.5 - MB 325.6 - MB 326.5 – MB 326.6
- **MAN 324 Type Si-OAT.**